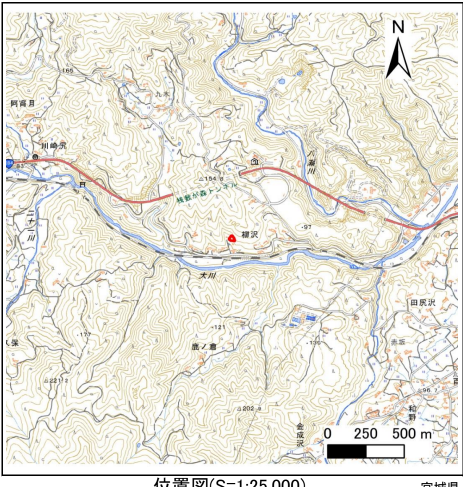
自然		の種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番号	N205K1111
筃	所	名	柳沢の5
所	在	地	気仙沼市柳沢
調	査	機関	宮城県気仙沼土木事務所



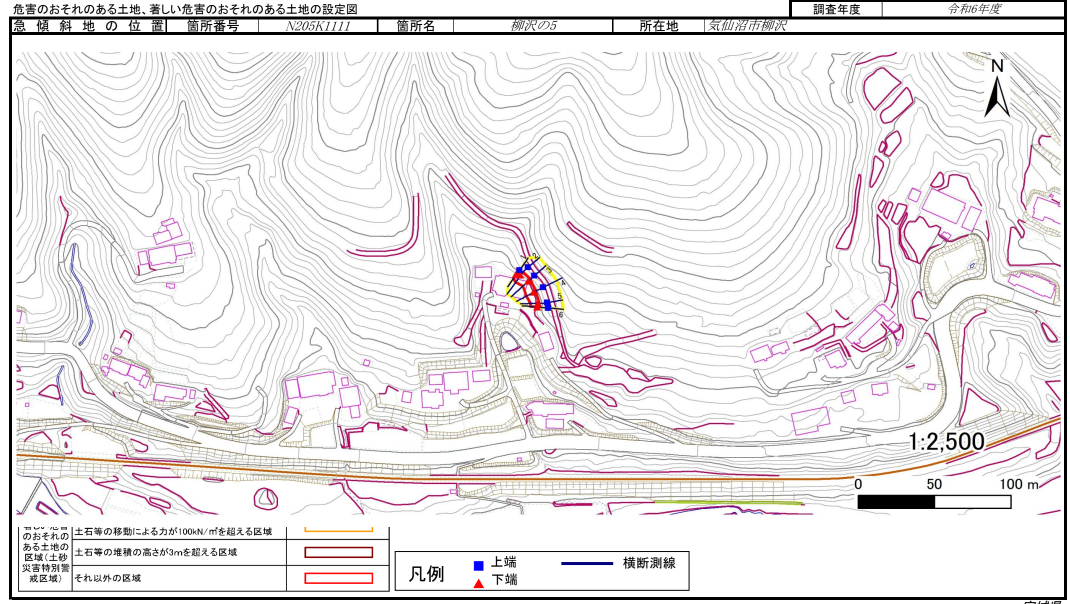
告示番号 告示年月日



位置図(S=1:200,000)

位置図(S=1:25,000)

宮城県

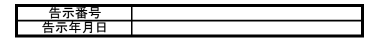


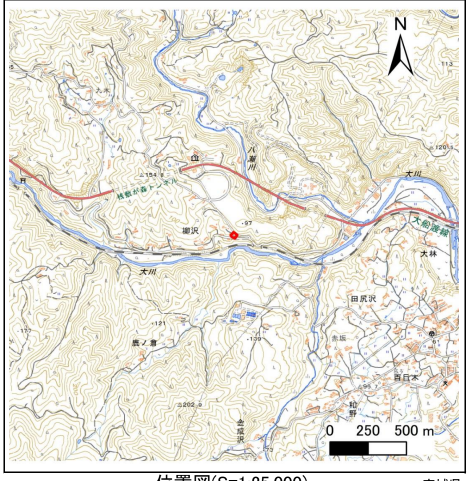
告示番号	
告示年月日	

	急傾斜地の位置 箇所番号 N205F		番号		N205K1111	1	箇所名	1	卵沢の5	所名	主地	気仙沼市	柳沢				
	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると 土石等の堆積により建築					物の地上部に	作用すると		十石等の移	動により建築	物の地上部に	作用すると	土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると				
	想定される			-17/11 9 00	想定される力					想定される力				想定される力			
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を起	合、土石等 力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	73.2	1.0	_	_	11.2	2.2		(1017) 1117	· · · · ·	(1017) 111 7	****	(1017) 1117	,	(1017) 111 7	,,,,
2 ~ 3	_	_	73.2	1.0	_	_	11.2	2.2									
3 ~ 4	_	_	69.0	1.0	_	_	11.2	2.3									
4 ~ 5	_	_	69.0	1.0	_	_	9.6	1.9									
5 ~ 6	_	_	61.9	1.0	_	-	9.6	1.9									
				-													

自然		の種類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番号	N205K1113
筃	所	名	柳沢の6
所	在	地	気仙沼市柳沢
調	査 柞	機関	宮城県気仙沼土木事務所



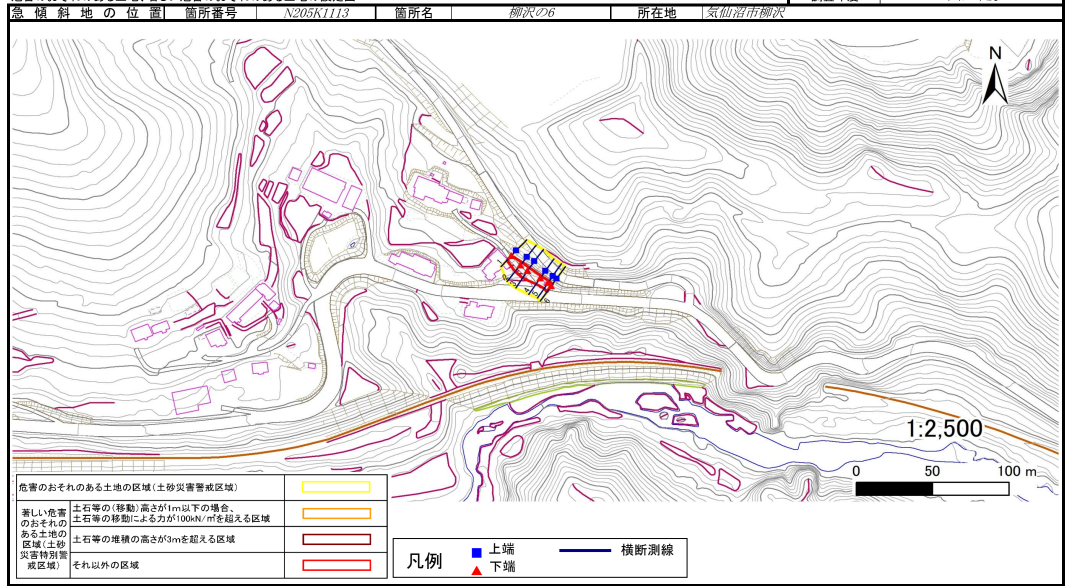




位置図(S=1:200,000)

位置図(S=1:25,000)

宮城県



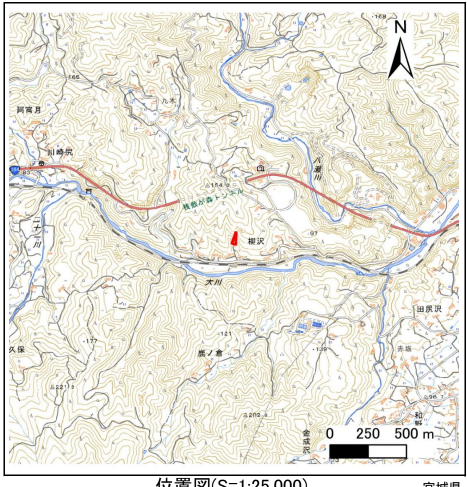
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置 箇		箇所	近番号 /		N205K1113	3	箇所名	1	卵沢の6	所名	生地	気仙沼市	卵沢				
	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると 土石等の堆積により建築物の地」 想定されるカ 想定されるカ					物の地上部にれる力	に作用すると		土石等の移	動により建築 想定さ	物の地上部にれる力	作用すると	土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると 想定される力				
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を起	合、土石等 力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を記	合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	70.1	1.0	_		10.0	2.0		,,,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		(,,		,,,	
2 ~ 3	_	_	74.3	1.0	_	_	10.0	2.0									
3 ~ 4	_	_	74.3	1.0	_	_	10.4	2.1									
4 ~ 5	_	_	62.3	1.0	_	-	10.5	2.1									
5 ~ 6	_	_	62.9	1.0	_	_	10.5	2.1									

自然	然現象	の種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番号	N205K1118
筃	所	名	柳沢の7
所	在	地	気仙沼市下八瀬
調	査	機関	宮城県気仙沼土木事務所



告示番号 告示年月日



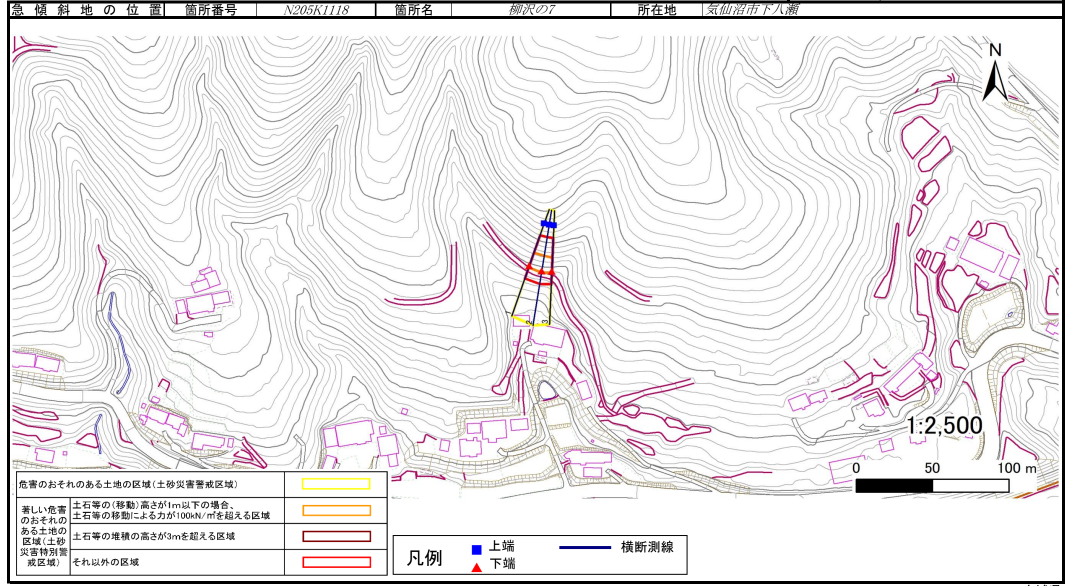
位置図(S=1:200,000)

位置図(S=1:25,000)

宮城県

 た書のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図
 調査年度
 令和6年度

 急 傾 斜 地 の 位 置| 箇所番号 | N205K1118 | 箇所名 | 柳沢の7
 所在地 気仙沼市下八瀬



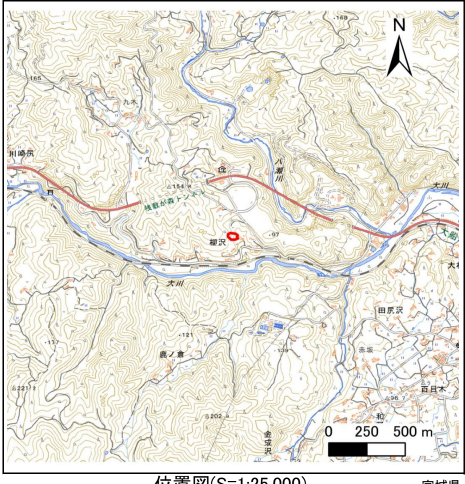
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の			番号		N205K1118	3	箇所名	Ž.	卵沢の7	所名	主地	気仙沼市	下八瀬				
	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると 土石等の堆積により建築					物の地上部に	に作用すると		土石等の移	動により建築	物の地上部に	作用すると	土石等の堆	土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると 想定される力			
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場1 の移動による 100kN/m ² を起	動)高さが 合、土石等 力が	れる力 それ以タ	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[責の高さが	れる力 それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を記	合、土石等 る力が	それ以外の区域		出石等の堆積の高さが 3mを超える区域			
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	116.6	1.0	100.0	1.0	_		10.6	2.1		, , ,		, , ,		,		, , ,	
2 ~ 3	116.6	1.0	100.0	1.0	_	-	10.6	2.1									

自然	然現象(の種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番号	N205K1122
筃	所	名	柳沢の8
所	在	地	気仙沼市柳沢
調	査 柞	幾関	宮城県気仙沼土木事務所

大藤山 大藤	「一大照 大照 大照 大照 大照 大照 大照 大照
--	---

告示番号 告示年月日

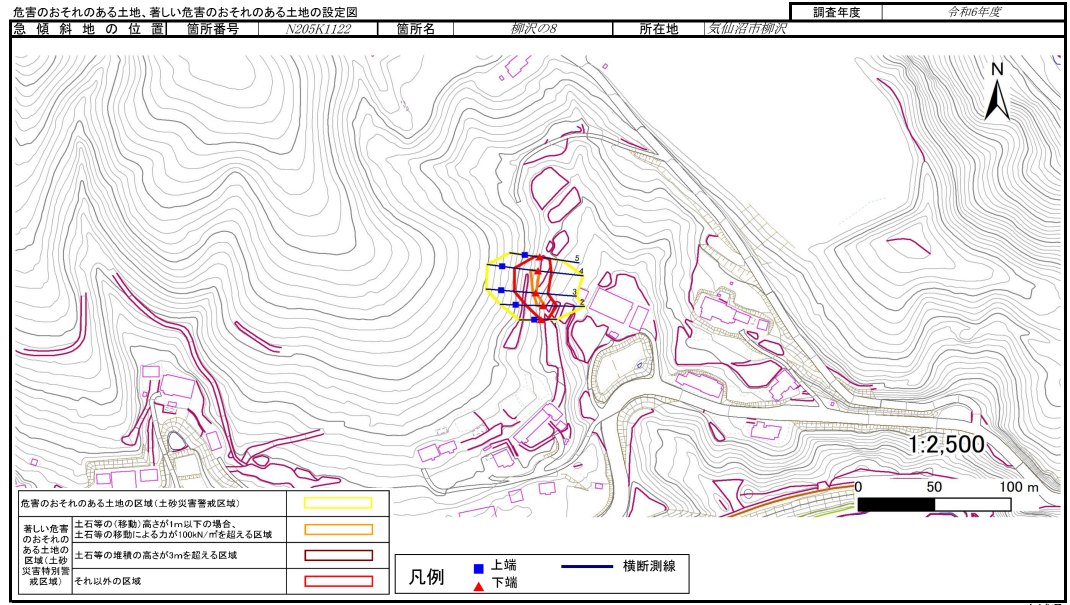


位置図(S=1:200,000)

位置図(S=1:25,000)

宮城県

告示番号 告示年月日 告示年月日

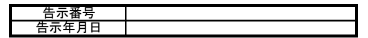


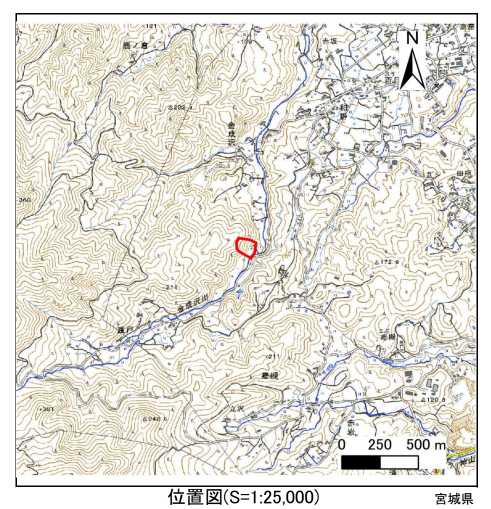
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	急傾斜地の位置 箇所番号 /		N205K1122				卵沢の8	所名	E地	気仙沼市	柳沢							
	土石等の移動		物の地上部に	作用すると	土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると 想定されるカ					土石等の移動により建築物の地上部に作用すると 想定される力				土石等の堆	土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると 想定されるカ			
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域				土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		
	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ		カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ	
	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)		(kN/m²)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m^2)	(m)	
1 ~ 2	-		100.0	1.0	_		11.0	2.2										
2 ~ 3	114.0	1.0	100.0	1.0	-		11.0	2.2										
3 ~ 4	111.6	1.0	100.0	1.0	-	-	10.2	2.1										
4 ~ 5	-	_	100.0	1.0	_		10.2	2.1										

自然	然現 多	象の	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N205K0809
筃	戸	斤	名	
所	在	Ē	地	気仙沼市渡戸
調	杳	機	型	

有切						
新						
位置図(S=1:200,000)						





「測量法に基づく国土地理院長承認(複製) R6JHf 43」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

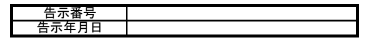
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 渡戸1 所在地 N205K0809 筃所名 気仙沼市渡戸 1:1,500 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域 ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 横断測線 災害特別警 凡例 戒区域) それ以外の区域

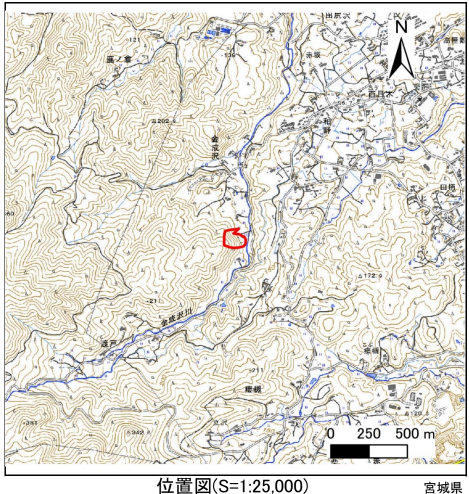
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	急傾斜地の位置 箇所番号			N205K0809	9	箇所名		渡戸1	所名	所在地							
	土石等の移動	助により建築 想定さ	物の地上部にれる力	作用すると	土石等の堆	土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると 想定されるカ				土石等の移	動により建築 想定さ	物の地上部にれる力	作用すると	土石等の堆		を物の地上部に される力	作用すると
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	153.8	1.0	100.0	1.0	17.8	3.6	15.2	3.0	~								
2 ~ 3	154.4	1.0	100.0	1.0	17.8	3.6	15.2	3.0	~								
3 ~ 4	154.4	1.0	100.0	1.0	19.5	3.9	15.2	3.0	~								
4 ~ 5	155.8	1.0	100.0	1.0	19.5	3.9	15.2	3.0	~								
5 ~ 6	155.8	1.0	100.0	1.0	17.9	3.6	15.2	3.0	~								
6 ~ 7	153.1	1.0	100.0	1.0	17.7	3.5	15.2	3.0	~								
~	10011				.,,,,			0.0	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~		<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自然		きの	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N205K0829
筃	所	Γ	名	渡戸2
所	在	<u> </u>	地	気仙沼市渡戸
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所







「測量法に基づく国土地理院長承認(複製) R6JHf 43」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 箇所名 渡戸2 所在地 N205K0829 気仙沼市渡戸 1:1,500 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域 ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 横断測線 災害特別警 凡例 戒区域) それ以外の区域 下端

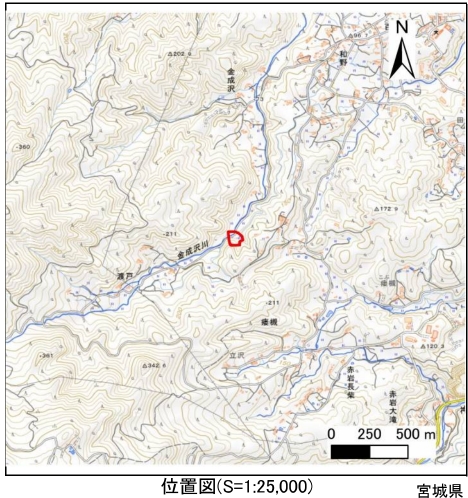
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	急傾斜地の位置 箇所番号			N205K0829	9	箇所名		渡戸2	所名	至地							
	土石等の移動	助により建築 想定さ	物の地上部にれる力	作用すると	土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると 想定されるカ					土石等の移動により建築物の地上部に作用すると 想定されるカ				土石等の堆		を物の地上部に される力	作用すると
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	148.9	1.0	100.0	1.0	19.1	3.8	15.2	3.0	~								
2 ~ 3	156.2	1.0	100.0	1.0	19.8	3.9	15.2	3.0	~								
3 ~ 4	159.2	1.0	100.0	1.0	20.1	4.0	15.2	3.0	~								
4 ~ 5	162.1	1.0	100.0	1.0	20.6	4.1	15.2	3.0	~								
5 ~ 6	162.1	1.0	100.0	1.0	20.6	4.1	15.2	3.0	~								
6 ~ 7	159.4	1.0	100.0	1.0	20.2	4.0	15.2	3.0	~								
7 ~ 8	153.2	1.0	100.0	1.0	_	-	15.2	3.0	~								
8 ~ 9	121.0	1.0	100.0	1.0	_	_	11.6	2.3	~								
9 ~ 10	124.4	1.0	100.0	1.0	_	_	12.3	2.5	~								
~									~								
?									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自然	然現象	のね	重類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	N205K0779
筃	所	i	名	和野
所	在		地	気仙沼市和野
調	査	機	関	

京人森山 英仙沼街道	大型山 ・ 大田 ・ 大田					
**************************************	類極山					
関市	大学 東山川 東東沼港 I C 大川 東 電山 東 電山 東 電 電山 東 電 電 電 電 電 電 電 電 電 電 電 電 電 電 電 電 電 電 電					
(大)	0 2.5 5 km					
位置図(5-1:200,000)						

告示番号	
告示年月日	



位直凶(S=1:200,000)

「測量法に基づく国土地理院長承認 (複製)R 6JHF 424」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

告示番号 告示年月日 調査年度 令和6年度 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 箇所名 所在地 |気仙沼市和野 N205K0779 和野 173.5 163.1 130.4 1:2,500 |危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 土石等の(移動)高さが1m以下の場合 100 m 0 50 著しい危害のおそ 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域 れのある土地の区 土石等の堆積の高さが3mを越える区域 域(土砂災害特別 警戒区域) 上端 横断測線 凡例 それ以外の区域 下端

告示番号	
告示年月日	

上石等の移動により遅乾物の地上部に作用する 上石等の推制により遅乾物の地上部に作用する 上石等の推制により遅乾物の地上部に作用する 上石等の推翻により遅乾物の地上部に作用する 上石等の推翻により遅乾物の地上部に作用する 上石等の推翻に高さが 日本では見る区域 日本では日本では同じまた。日本では日本では日本では日本では日本では日本では日本では日本では日本では日本では	急	傾	ると思定される衝撃に関する事項 斜 地 の 位 置 箇凡		f番号 N205K0779 箇所名			<u> </u>	和野		所在均	地 気仙	山沼市和野						
と想定される力 と想でされる力 と想でする力																			
横断測線の区間	横断測線の区間																		
のうち最大 のもの		線の区間	1m以下の場合、土石 等の移動による力が		それ以外の区域				それ以外の区域		横断測線の区間	1m以下の場合、土石 等の移動による力が						それ以外の区域	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ		のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 ^	~ 2	138 1	1.0	100.0	1.0	_	_	13.6	27									
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					1		_	_											
5 ~ 6 146.2 1.0 100.0 1.0 - - 15.2 3.0 6 ~ 7 143.7 1.0 100.0 1.0 - - 13.5 2.7 7 ~ 8 147.1 1.0 100.0 1.0 - - 15.2 3.0 8 ~ 9 151.1 1.0 100.0 1.0 15.6 3.1 15.2 3.0	3 ~	~ 4	142.7	1.0	100.0	1.0	-	-	13.9	2.8									
6 ~ 7 143.7 1.0 100.0 1.0 - - 13.5 2.7 7 ~ 8 147.1 1.0 100.0 1.0 - - 15.2 3.0 8 ~ 9 151.1 1.0 100.0 1.0 15.6 3.1 15.2 3.0	4 ~	~ 5	146.2	1.0	100.0	1.0	_	_	15.2	3.0									
7 ~ 8 147.1 1.0 100.0 1.0 - - 15.2 3.0 8 ~ 9 151.1 1.0 100.0 1.0 15.6 3.1 15.2 3.0	5 ^	~ 6		1.0	100.0		-	-	15.2										
8 ~ 9 151.1 1.0 100.0 1.0 15.6 3.1 15.2 3.0	6 ^	~ 7			100.0	1.0	_	_	13.5										
9 ~ 10 151.1 1.0 100.0 1.0 15.6 3.1 15.2 3.0					 														
	9 ^	~ 10	151.1	1.0	100.0	1.0	15.6	3.1	15.2	3.0									
					1														